

Μετατροπίες σε συγγενικές κλίμακες

Συγγενικές κλίμακες = Ένας οπλισμός διαφορά

Οι κλίμακες των οποίων η I βαθμίδα υπάρχει ως συγχορδία στην αρχική.

11 Δηλαδή, κάθε συγχορδία - βαθμίδα της αρχικής μπορεί να είναι I βαθμίδα μιας συγγενικής κλίμακας

Αρχική DO+ Συγγενικές της DO+ = la- (Σχετική Ελάσσονα), FA+ (re-), SOL+ (mi-)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ - Μετατροπίες - Τονικοποιήσεις

2

23 DO+ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ ΔΙΑΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ

re- ΟΞΥΝΣΗ=Προσαγωγέας DO+ FA+

I V7 I V7 I=II7 V7 V7

Ερμηνεία στην αρχική κλίμακα

I V I VI (V/ii) II V I (V/iv)

Η VI μετατράπηκε από ελάσσονα σε μείζονα = V της re- (IIης της DO+)

Κοινή συγχορδία Η I της re- = II της DO+

Η I μετατράπηκε σε V της FA+ (7η μικρή) (IVης της DO+)

ΔΙΑΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ

ΔΙΑΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ

26 la- ΟΞΥΝΣΗ=Προσαγωγέας SOL+ ΟΞΥΝΣΗ=Προσαγωγέας DO+

I VI=IV V7 I7 IV V7 I = V2 I6

IV II III (V/vi) VI II (V/v) V I

Κοινή συγχορδία Η VI της FA+ = IV της la-

Η III μετατράπηκε από ελάσσονα σε μείζονα = V της la- (VIης της DO+)

Η II μετατράπηκε από ελάσσονα σε μείζονα = V της SOL+ (Vης της DO+)

Η I της SOL+ μετατράπηκε σε V της DO+ (7η μικρή)

29

34

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ - Μετατροπίες - Τονικοποιήσεις (Χρωματική άνοδος)

42 **DO+**

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ
re- *ΟΞΥΝΣΗ=Προσαγωγέας*

α) Συνεχίζει στη Re-
β) Συνεχίζει στη DO+. Η I της Re- είναι II στη DO+
Αρα πρόκειται για τονικοποίηση της IIης (V/ii - II)
γ) Συνεχίζει στη La-. Η I της Re- είναι IV στη La-
γ) Συνεχίζει στη SOL+ Η I της Re- μπορεί να μετατραπεί
σε μείζονα με 7η μικρή και να λειτουργήσει ως V της SOL+

Χρωματική κάθοδος

45 **DO+**

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΙΑ
FA+,- *ΒΑΡΥΝΣΗ = 7η Δεσπόζουσας*

Προσαγωγέας

α) Συνεχίζει στη FA+,-
β) Συνεχίζει στη DO+. Η I της FA+ είναι IV της DO+
Αρα πρόκειται για τονικοποίηση της IVης (V/iv - IV)

Χρωματική κάθοδος - Διαδοχή διαστημάτων 4ης - Αλυσίδα

48 **DO+** **FA** **SIb** **MIb**

I V7 V7 V7 V7 I

Χρωματική άνοδος - Διαδοχή διαστημάτων 3ης - 4ης - Αλυσίδα

52 **DO+** **RE+,-** **MI+,-**

FA+ **SOL+**

α) Συνεχίζει στη MI+,-
β) Συνεχίζει στη LA+,-.
Η I της MI είναι ή γίνεται V της LA+,-

I (V2) V7 I (V2) V7 I